

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	
HALAMAN PERNYATAAN	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	iii
ABSTRAK	v
<i>ABSTRACT</i>	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Penelitian.....	1
B. Rumusan Masalah Penelitian	6
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Manfaat Penelitian.....	7
E. Struktur Organisasi Skripsi.....	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA	8
A. Bahan Ajar.....	8
B. Buku Teks.....	9
C. <i>Four Steps Teaching Material Development (4S TMD)</i>	12
1. Tahap Seleksi	12
a.. Kesesuaian dengan Tuntutan Kurikulum.....	13
b.. Kebenaran Konsep.....	15
c.. Penanaman Nilai-Nilai.....	16
2. Tahap Strukturisasi	21
3. Tahap Karakterisasi	22
4. Tahap Reduksi	22

D. Tinjauan Materi Hidrokarbon dan Minyak Bumi.....	22
1. Karakteristik Atom Karbon	23
2. Hidrokarbon.....	25
3. Alkana.....	26
4. Alkena.....	39
5. Alkuna.....	49
6. Minyak Bumi	52
BAB III METODE PENELITIAN	63
A. Definisi Operasional.....	63
B. Desain Penelitian.....	63
C. Objek Penelitian	64
D. Alur Penelitian.....	65
E. Pengumpulan Data	68
F. Analisis Data	71
BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN.....	73
A. Kesesuaian Materi Hidrokarbon dan Minyak Bumi dalam Buku Teks <i>Kimia untuk SMA/MA Kelas XI</i> oleh Penulis A, Penerbit B dengan Tuntutan Kurikulum 2013	73
B. Kebenaran Konsep Materi Hidrokarbon dan Minyak Bumi dalam Buku Teks <i>Kimia untuk SMA/MA Kelas XI</i> oleh Penulis A, Penerbit B	94
C. Penanaman Nilai-Nilai pada Materi Hidrokarbon dan Minyak Bumi dalam <i>Buku Teks Kimia untuk SMA/MA kelas XI</i> oleh Penulis A, Penerbit B	97
BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI.....	102
A. Kesimpulan.....	102
B. Rekomendasi	103
DAFTAR PUSTAKA	104
LAMPIRAN.....	111

